⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-214791

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成-2-年(-1990)-8-月27日>

C 09 K 3/18 D 06 M 15/277 15/356

1 0 4 7106-4H 8521-4L

> 8521-4L D 06 M 15/277 8521-4L 15/21

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

図発明の名称 撥水撥油剤

②特 願 平1-33748

②出 頭 平1(1989)2月15日

0発明者 美細津 岩雄

埼玉県浦和市大久保領家583-6

の発明者 花田 和行の発明者 渋谷 昭彦

埼玉県北葛飾郡鷲宮町桜田3-7-2

②発明者 栗山

彦 東京都葛飾区奥戸3-3-6 美 埼玉県越谷市下間久里1135-1

⑦出 願 人 大日精化工業株式会社

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目7番6号

⑦出 願 人 浮間合成株式会社 ②代 理 人 弁理士 吉田 勝廣 東京都中央区日本橋馬喰町1丁目7番6号

明細書

1. 発明の名称

增水提油剂

2. 特許請求の範囲

(1) パーフルオロアルキル基を有するビニル単 量体(I)、ポリオルガノシロキサン鎖を有する ビニル単量体(I)及びイソシアネート基又はブロックドイソシアネート基を有するビニル単量体 (II)を構成必須単位として含有する共重合体か らなることを特徴とする撥水撥油剤。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、繊維製品等に柔軟な風合を付与する と共に、洗濯及びドライクリーニング後の撥水撥 油性能の耐久性に優れた新規な撥水撥油剤に関す る。

(従来の技術及びその問題点)

従来よりパーフルオロアルキル基を含有する (メタ) アクリレート (この語は本発明において アクリレート及びメタクリレートの双方を包含する)の単独重合体又はこれらとアルキル (メタ)アクリレート、塩化ビニル、ブタジエン、無水マレイン酸、スチレン、メチルビニルケトン等の如き他の重合可能な化合物との共重合体よりなる限水糧油剤は知られ且つ広く用いられている。

しかしながら、これらのパーフルオロアルキル 基合有(メタ)アクリレートを主体とした重合体 からなる撥水撥油剤で繊維製品を処理した場合、 風合いが固くなってしまい、特に衣料用途等で大 きな欠点となる場合がある。

又、これらのパーフルオロアルキル基合有(メタ)アクリレートを主体とした重合体からなる際水根油剤で処理された繊維製品は、初期においては優れた撥水層油性を示すが、洗漉及びドライクリーニング後の溜水滑油性能の低下が暮るしいという欠点がある。

又、この洗濯及びドライクリーニングに対する 耐久性の向上を目的として、各種の架構性の単量 体を共重合させたり、メラミン化合物、プロック ドイソシアネート化合物等を処理液に添加混合 し、機水機協処理加工する方法が提案されている が、効果の認められるものはいずれも風合いがは なはなだしく硬くなってしまい、極めて展られ た用途にしか用いる事が出来ず、実用性に乏し い。

又、風合いを柔軟化させ為に、パーフルオロアルキル基合有重合体からなる撥水撥油剤と共に、シリコーン系柔軟剤が風合いの調整の為に用いられる場合があるが、シリコーン系柔軟剤の併用により柔軟化効果が認められる場合には、パーフルオロアルキル基合有重合体からなる撥水撥油剤の撥水撥油特性に不利な影響を与える事が一般的に知られている。

従って、本発明の目的は従来では困難であった 柔軟性と、洗漉及びドライクリーニング後の程水 階油性能の良好な耐久性とを兼備した権水提油剤 を提供する事である。

(問題点を解決するための手段) 上記目的は以下の本発明によって達成される。

本発明におけるパーフルオロアルキル基を有す るピニル単量体としては、従来、撥水撥油剤に使 用されている公知のものでよく、例えば、

C.F. , C.H.OCOCH-CH.

CaFiaCaHaOCOC (CHa) -CHa

CFc to FzoCzH40COCH-CHz

C.F. , C. H. OCOC (CH.) - CH.

C.oF.,C.H.OCOCH-CH.

CaF1 - SO = N (C = H =) C = H = OCOCH - CH =

CaF : , SO = N (C = H =) C = H = OCOC (CH =) - CH =

の様なC。乃至C**のパーフルオロアルキル基を 有する (メタ) アクリレートが好適物として挙げ られる。

又、ポリオルガノシロキサン損を有するビニル 単量体については、具体例として

即ち、本党明は、パーフルオロアルキル基を有するビニル単量体(I)、ポリオルガノシロキサン娘を有するビニル単量体(I)及びイソシアネート基又はブロックドイソシアネート基を有するビニル単量体(II)を構成必須単位として含有する共成合体からなることを特徴とする増水糧油剤である。

(作用)

パーフルオロアルキル基を有するピニル単位 体、ポリオルガノシロキサン組を有するピニル単 量体及びイソシアネート基又はプロックドイソシ アネート基を有するピニル単量体を構成必須単位 として含有する共重合体を、撥水醤油剤の必須成 分とすることにより、従来では困難であった柔軟 性と洗濯及びドライクリーニング後の層水醤油性 能の良好な耐久性を兼備した層水醤油剤が提供される。

(好ましい実施思様)

次に好ましい実施無様を挙げて本発明を更に詳 しく説明する。

(Me及びpHは夫々メチル基、フェニル基を表わし、n、m及びlは夫々1万至400の数値を表す)の如き、ポリオルガノシロキサン類の分子量100万至100.00の(メタ)アクリレートが好過物として挙げられる。

又、イソシアネート基を有するビニル単位体と しては、具体例として B₂C-C(CH₂)CO-MCO(メタクリルイソシアネート) H₂C-C(CH₂)CO-O-CH₂CH₂NCO(2-イソシアネート エチルメタクリルイソシアネート) H₃C-C-CH₂

 \bigcirc C(CH₃)NCO (\underline{m} - $\overline{1}$ Y $\overline{1}$ $\overline{1}$

6:

ルモノ (メタ) アクリレート等 の话性水深含有 (メタ) アクリレートと有機イソ シアネートを末端イソシアネートとなる様反応さ せた化合物が挙げられる。

有機ポリイソシアネートとしては、 4.4°-ジフェニルメタンジイソシアネート、 4.4°-ジシクロヘキシルメタンジイソシア ネート、

イソホロンジイソシアネート、 キシリレンジイソシアネート、 トリレンジイソシアネート、 フェニレンジイソシアネート、 ヘキサメチレンイソシアネート、 1.5-ナフチレンジイソシアネート、 コロネートし(日本ポリウレタン社製)、 コロネート日(日本ポリウレタン社製)、 コロネートEH(日本ポリウレタン社製)、 プェラネート24A-100(旭化成工業社 製)、

タケネート110N (武田薬品工業社製)等

等が挙げられる他に、

2-ヒドロキシエチル (メタ) アクリレート、
2-ヒドロキシブロビル (メタ) アクリレート、
クリセロールモノ (メタ) アクリレート、
1.6-ヘキサンジオールモノ (メタ) アクリレート、
ネオペンチルグリコールモノ (メタ) アクリレート、
トリメチロールプロバンモノ (メタ) アクリレート、
ベンタエリスリトールモノ (メタ) アクリレート、
ジエチレングリコールモノ (メタ) アクリレート、
ポリエチレングリコールモノ (メタ) アクリレート、
ポリプロビレングリコールモノ (メタ) アクリレート、
ポリプロビレングリコールモノ (メタ) アクリレート、

ヒープチルアミノエチル(メタ)アクリレート、 ポリエチレングリコールポリプロピレングリコー

が挙げられる。

又、ブロックドイソシアネート基を有するビニ ル単量体は、イソシアネートを有するピニル単量 体にブロック剤を付加させて得られ、ブロック剤 としては、マロン酸ジメチル、マロン酸ジェチ ル、アセチルアセトン、アセト酢酸メチル、アセ ト酢酸エチル、イソプロパノール、セーブタノー ル、ホルムアルドキシム、アセトアルドキシム、 メチルエチルケトオキシム、シクロヘキサンオキ シム、アセトフェノンオキシム、アセトキシム、 ベンゾフェノンオキシム、ジエチルグリオキシ ム、モーカプロラクタム、δーバレロラクタム、 アープチルラクタム、フェノール、ローメチル フェノール、p-ニトロフェノール、p-ナフ トール、P-エチルフェノール、クレゾール、ギ シレノール、Nーメチルアセトアミド、酢酸アミ ド、アクリルアミド、フタルイミド、イミダゾー ル、マレイン酸イミド、重亜硫酸ソーダ、重亜征 並カリ等が挙げられる。 好ましい例としてはオキ シム、ラクタム、フェノール類等の解離温度が

50乃至180℃の化合物である。

又、プロックドイソシアネート基を有するビニル単量体については、プロック剤と有機ポリイソシアネートを付加させた後、活性水素を含有するビニル 量体に付加させてもよい。

本発明では他の共重合可能なピニル単価体も使用する事が出来る。

例えば、前記、活性水素含有(メタ)アクリレートに加えて、エチレン、酢酸ピニル、塩化ピニル、スチレン、ハロゲン化ピニリデン、アクリロニトリル、αーメチルスチレン、ローメチルスチレン、(メタ)アクリル酸とそのアルキルエステル、(メタ)アクリルアミド、ピニルアルキルエーテル、ピニルアルキルケトン、ブタジエン、イソブレン、クロロブレン、無水マレイン酸、イタコン酸、グリシジル(メタ)アクリレート、ジメチルアミノエチル(メタ)アクリレート、ジメチルアミノエチル(メタ)アクリレート、ジメチルアミノブロピル(メタ)アクリレート等が挙げられ

ト基又はプロックドイソシアネート基を有するビニル単量体2万至300重量部、好ましくは10万至200重量部の範囲で共重合して得られる。 又、他の共重合可能なビニル単量体も性能に影響しない範囲で共重合し得る。

本発明の撥水撥油剤には、他の番電防止剤、酸 化防止剤、紫外継吸収剤、難燃剤、防シワ剤、染 料安定剤等を併用し得る。使用に当っては、通宜 有機溶剤や水で種釈し使用すればよい。

本発明の撥水撥油剤を用いて繊維織物等を処理 するに際しては合浸、スプレー、グラビアコー ティング等の方法が使用でき、塗布後、乾燥熱処 理すればよい。

プロックドイソシアネート基を有するピニル単 量体を共重合した撥水撥油剤の場合は、予備乾燥 後、プロックドイソシアネート基の解離温度以上 で30秒間乃至3分間キュアリングする。

本発明の撥水撥油剤の処理対象物としては、種々のものが挙げられ、繊維維物、紙、皮革、毛皮、ガラス、金属、各種プラスチックフィルム等

٥.

本発明の撥水撥抽剤に使用する共置合体を得る 為には公知の方法が用いられる。即ち、塊状重 合、溶液重合、整調重合、乳化重合、放射線重 合、光重合等各種の重合方式を用いる事が出来 る。好ましくは重合開始解存在下、溶液重合又は 乳化重合で行なわれる。又、乳化重合の場合は、 安定化の為にブロックドイソシアネート基の形で 使用する必要がある。

溶剤としては、ケトン類、エステル類、エーテル類、アルコール類、脂肪族炭化水素、芳香族炭化水素、ハロゲン系溶剤等のいずれも使用できる。

又、重合関始剤としては各種アゾ化合物、過酸 化物等が例示される。

本発明の撥水撥油剤で使用する共重合体は、上 記のパーフルオロアルキル基を有するビニル単量 体100重量路に対し、ポリオルガノシロキサン 類を有するビニル単量体5万至200重量部、好 ましくは20万至100重量部及びイソシアネー

が挙げられる。

上記録雑銭物としては、綿、麻、羊毛、絹等の 天然繊維:ポリエステル、ナイロン、ピニロン、 アクリル、ポリ塩化ピニル等の合成繊維:レーヨ ン、アセテート等の半合成繊維等が挙げられ、こ れらの混合繊維素材にも用いられる。

又、優れた柔軟性と洗濯及びドライクリーニングに対する優れた撥水撥油性能の耐久性の点から、コート、作業衣、スポーツウェア、カジュアルウェア、マウンナンパーカー、ヨットパーカー等の衣料用ウェア、カーペット、カーテン、応接セット、自動車内袋シート等のインテリア用品等に有用であり、防行性を主体とした用途にも有用である。

(効果)

前述の如く、従来のパーフルオロアルキル基を 有する撥水撥油剤で処理した繊維製品は風合いが 硬くなり、又、柔軟化の為、柔軟剤を併用した場 合、撥水溜油性能に悪影響を与える。

これに対して、本発明の撥水撥油剤は、パーフ

ルオロアルキルセグメントとポリオルガノシロキ サンセグメントとイソシアネート 基又はブロック ドイソシアネートセグメントが同一分子上にある 為、架橋及び配向がとりやすく、柔軟で、洗漉及 びドライクリーニング後の耐久性能に優れた被膜 が得られる。

又、乾燥熱処理後、イソシアネート基によって 無純構造を形成したポリオルガノシロキサンセグ メント部分が、シリコーンのシルキーライクな風 合いと共に、ウレタン弾発的な良好で柔軟な風合 いをもたらし、イソシアネートによって架橋及び 配向したパーフルオロアルキルセグメントが洗漉 及びドライクリーニングに対する耐久性のある撥 水撥油性能を示す。

又、架線構造を形成したポリオルガノシロキサンセグメントが洗漉及びドライクリーニング時における摩耗による被膜の損傷を防止している効果と相まって、超耐久性の撥水撥油性能を示す。

しかして、風合いの柔軟性と撥水掃油性能の耐 久性が両立し得ており、いずれも必須成分を欠い ても本発明の作用は得られないものである。

(実施例)

次に実施例及び比較例を挙げて本発明を具体的 に説明する、尚、文中、部又は%とあるには特に 断りの無い限りいずれも重量基準である。

又、実施例及び比較例において示される撥水性 及び撤油性については次の方法で測定した。

即ち、撥水性については、JIS L-1092のスプレー法による撥水性No.(下表第1表)で表わし、 撥油性については、下記第2表に示されたAATCC-118-1966の試験溶液を試料布の上、2ケ所に散済 (役約4回) 置き、30秒後に布はくへの浸透及 び吸収のない最高のナンバーをもって、その根値 度とした。

(以下余白)

第 1 表

扭水性No.	
100	表面に付着湿潤のないもの
9 0	表面に僅かに付着混潤を示すもの
8 0	表面に部分的な温潤を示すもの
7 0	表面に湿潤を示すもの
5 0	表面全体に温潤を示すもの
o	表英両面が完全に復費を示すもの

第 2 表

提油性No.	其驗證被	(dy表页强力25℃)
8.	n ~ヘブタン	20.0
7	n-オクタン	21.0
6	n-デカン	23.5
5	nードデカン	25.0
4	nーテトラデカン	26.7
3	n -ヘキサデカン	27.3

2	ヘキサデカン (35) Nujol(65) 混合溶液	29.6
1	Nujol	31.2

0 1に及ばないもの

CaF. 750 aN (CaHs) CaH40-COCH-CH2

又、洗濯については、JIS-L-0217-103の風乾仕上げ、洗濯及びドライクリーニングについては、 JIS-L-1018・E-2 の風乾仕上げに準じて行った。

10025

実施例 1

Me Me Me Me - (SiO) 20 - Si - (CH ₂) 30 - COC - CH ₂ 	4056
2 - イソシアネートエチルメタクリ	レート
•	4085
メチルエチルケトン	36085
1. 1. 1ートリクロロエタン	3 6 0 AS
アゾビスィソブチロニトリル	1.855
を仕込み、登楽ガス気旋下70℃で1	0時間共重
合反応を行い、固形分20%の淡黄色	透明液を得

t.

第3套

次にこの共重合体溶液を1.1.1-トリク	0
ロエタンで固形分0.5%となる繊細駅した。	ح
れに縄プロード布を浸漬し、マングルで絞っ	た
後、80℃で2分間乾燥し、更に160℃で2	分
間熱処理した。	

この布の風合い、洗濯及びドライクリーニング 各10回前後の際水撥油性を第3表に示した。

尚、比較の為に比較例1として実施例1のポリ オルガノシロキサン鎖を有するメタクリレートを プチルメタクリレートに代え、他は実施例1と同 **以に行なった結果と共に、比較例2として実施例** 1の2-イソシアネート-エチルメタクリレート をプチルメタクリレートに代え、他は実施例1と 同様に行なった結果を併記した。

(以下余白)

	実施例し	上校例1	比较例 2
異合い	5	1	3
初期增水性	100	100	100
<u>初期提迪性</u>	t.	\$	6
洗濯10回 後接水性	90-100	0-50	0
洗濯10回 後股抽性	5 – 6	3	ı
DC10回 後股水性	100	50	0-50
DC10回 終級油性	5 — 6	3	. 1

風合いについては触感にて特定した。

DC=ドライクリーニング。

封定基準

5 一原布の風合いよりやや柔らかい物。

4 -- 原布の異合いとほぼ同等の物。

3 --- 原布の風合いより少し硬い物。

2.一度布の風合いより明らかに硬い物。

1 一原布の風合いより非常に硬い物。

実施例2

C.F., C.H.O-COCH-CH.

2-イソシアネートエチルメタクリレート/メ チルエチルケトオキシム付加体

505 (各1/1 のモル比) メチルエチルケトン 4008 1. 1. 1-トリクロロエタン アゾビスイソブチロニトリル を仕込み、実施側1と同様に反応を行ない国型分 20%の淡黄色透明液を得た。

次にこの共重合体溶液を1.1.1ートリクロ ロエタンで固型分0. 5%となる様に稀釈し、こ れにナイロンタフタを浸漬し、マングルで扱った 後、80℃で2分間乾燥し、更に160℃で2分

間熱処理した。

1005

この布の風合い、洗濯及びドライクリーニング 各10回前後の撥水撥油性を第4表に示した。

尚、比較の為、比較例3として実施例2のポリ オルガノシロキサン鎖を有するメタクリレートを スチレンに代え、他は実施例2と同様に行なった 結果と共に、比較例4として実施例2の2-イソ シアネートエチルメタクリレート/メチルエチル ケトオキシム付加体をスチレンに代え、他は実施 例2と同様に行なった結果を併記した。

(以下余白)

第4表

	来族例 2	比較例3	比較例4
風合い	5	1	2
初期漫水性	100	100	100
初期接触性	6	6	6
洗濯10回 使提水性	90-100	50	0
洗濯10回 後燈油性	6	3	ı
<u>D C I 0 回</u> 後證水性	100	50	0-50
DC10回 使用油性	6	3	2
実施例3			
C.F., C.H.	40-COC (CH ₃) -	CH2	10085
Me Me - (\$i0) , ; Me	Me - - CH ₂) ₃ 0 Me	Me -COC-CH _#	3 0 26
2 - E F	ロキシエチル	アクリレート	/トリレン
ジイソシ	アネート/ア	セトキシム付	tro (Ac

(各1/1/1 モル比)

アセトン	1	0	0	祗
ノニオン系乳化剤			3	椰
ジメチルオクタデシルアミン酢酸塩			3	椰
アゾピスイソブチルアミジン2塩酸塩	L			
	0		8	15
脱イオン水	5	6	5	黟
を仕込み、窒素ガス気流下85℃で19	1 4	ш	共	重
合反応を行い、趨型分20%のラティ	ク	ス	を	得
た。次にこのラテックスを水で固型分(5	×	۲
なる様相訳した。				
これにポリエステル/絹(65/35)の	泪	幼	布	を
浸漬し、マングルで絞った後、110℃	: T	2	分	I

(以下余白)

回前後の撥水撥油性を第5表に示した。

乾燥し、更に160℃で2分間熱処理した。この 布の風合い、洗濯及びドライクリーニング各10

CaF.,C.H.O-COCH-CH. 1005 : Me - (\$10) . . Me-(\$10) ... メタクリロイルイソシアネート/アセトキシム 付加体(各1/1 モル比) 505 アセトン 1005 ノニオン系乳化剤 ジメチルオクタデシルアミン酢酸塩 アゾピスイソブチルアミジン2単酸塩 脱イオン水 732節 を仕込み、実施例3と同様に反応し、固型分20 %のラテックスを得た。次に実施例3と同様に試 験し、結果を第5表に示した。

3055

実施例 5	
CaF17C2H40-COCH-CH2	10025
Me Me Me Me 	4088
2 - ヒドロキシブロビルアクリレー	1/4.4
・ジシクロヘキシルメタンジ <u>イソシ</u>	<u> アネート</u> /
メチルエチルケトオキシム付加体	
(各1/1/1 モル比)	4085
アセトン	10085
ノニオン系乳化剤	3.5 as
オクタデシルアミン酢酸塩	3.585
アゾピスイソプチルアミジン2塩酸!	4
	0.185
脱イオン水	64855
:仕込み、実施例3と同様に反応し固。	望分20%
)ラテックスを得た。次に実施例3と[可様に試験
、 結果を第5表に示した。	
:快例 5	•
	'.

市阪のファ茶系ポリアクリレートエマルジョン

型層水脂油剤(固型分20%)を実施例3と同様には験し結果を第5表に示した。

365 5 表

		1		
	3 <u></u>	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	5	比较例
風合い	5	5	5	2.
初期股水性	100	100	100	100
初期接抽性	• 6	6	6	6
法超10回 後撥水性	90-100	90-100	90	0
洗濯10回 使用油性	6	6	6	2
D C 1 0 回 独图水性	100	100	90-100	0-50
DC10回 往股油性	. 6	6	6	2

特許出頭人 大日精化工業株式会社

(他1名)

代理人 弁理士 奇田 静 広島